

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2023  
**N° appel à candidatures :** TB64CBMNET  
**Publication :** Publication non encore autorisée  
**Etablissement :** INP DE BORDEAUX  
**Lieu d'exercice des fonctions :**  
**Section1 :** 64 - Biochimie et biologie moléculaire  
**Composante/UFR :** ENSTBB  
**Laboratoire 1 :** UMR5248(200711913Y)-INSTITUT DE CHIMIE ET DE BI...  
**Quotité du support :** Temps plein  
**Date d'ouverture des candidatures :** 10/03/2023  
**Date de clôture des candidatures :** 03/04/2023, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 09/03/2023

**Contacts et adresses correspondance :****Contact pédagogique et scientifique :**

**Contact administratif:** LAURENCE SOLBES  
**N° de téléphone:** 0556846079  
0556846058  
**N° de fax:** 0556846079  
**E-mail:** rh-enseignants@bordeaux-inp.fr

**Dossier à déposer sur l'application :** <https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/dematec-enseignants-chercheurs/login>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :****Profil appel à candidatures :**

**Job profile :** We are looking for a person with experience in the practices cell culture and bioassays.  
**Champs de recherche EURAXESS :** Other -  
**Mots-clés:** biochimie

Section CNU/Discipline : 64  
Composante/Labo : ENSTBB/CBMN  
Quotité : Mi-temps ou temps complet

## Enseignement *(filière de formation, objectifs pédagogiques, besoin d'encadrement)*

*Décrire de manière succincte*

- Composante : ENSTBB
- Contact (nom prénom, fonction, adresse mail) : norbert bakalara directeur  
<norbert.bakalara@enstbb.fr>

Participer aux enseignements (TP, TD) de biochimie cellulaire pour élèves de première et deuxième année à l'ENSTBB

## Recherche *–Sauf PRAG*

*Décrire de manière succincte*

- Laboratoire : CBMN
- Contact (nom prénom, fonction, adresse mail) : sophie leconte directrice  
<sophie.lecomte@u-bordeaux.fr>

L'activité de recherche s'intégrera dans le Groupe SAMB du Pôle "Applications nutraceutiques, médicales et alimentaires des biomolécules" et sera réalisée dans les locaux de l'ENSTBB, plus particulièrement dans l'axe du développement d'un système de culture cellulaire en 3D.

## Job profiles *(2 lignes en Anglais maximum) – Cas des EC*

We are looking for a person with experience in the practices cell culture and bioassays.

## Research fields EURAXES *- Cas des EC*

### Procédure de candidature :

Pour toutes informations sur la procédure et les pièces justificatives

<https://www.bordeaux-inp.fr/fr/ater>

Déposez l'ensemble de vos documents **en un seul fichier au format pdf** sur l'application DEMATEC à l'adresse suivante :

<https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/dematec-enseignants-chercheurs/login>

Utilisez le login et mot de passe créé par vos soins sur DEMATEC via l'icône " créer votre compte".